



| 材料表 | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|--------|--------------------|--------|--------|
| 序号 | 规格 | 长度(mm) | 数量 | 单重(Kg) | 小计(Kg) | 备注 |
| 1 | 地脚M56 | 2000 | 16 | 46 | 736 | Q345B |
| 2 | 主筋 $\phi 16$ | 3750 | 48 | 5.92 | 284.16 | HRB335 |
| 3 | 箍筋 $\phi 16$ | 3670 | 5 | 5.79 | 28.95 | HPB300 |
| 4 | 箍筋 $\phi 8$ | 6060 | 16 | 2.39 | 38.24 | HPB300 |
| 5 | 定位法兰 | 12 | 2 | 62.1 | 124.2 | Q235B |
| 6 | 箍筋 $\phi 12$ | 5000 | 35 | 4.44 | 155.4 | HRB335 |
| 7 | 箍筋 $\phi 12$ | 5000 | 35 | 4.44 | 155.4 | HRB335 |
| 合计: | | 1522.35Kg | | | | |
| C25混凝土 | | 34.53m ³ | C15混凝土 | 3.37m ³ | | |

说明:
1) 基础定位以地脚螺栓为准;
2) 基础混凝土一次性浇注完成,平面相对误差不超过3mm;
3) 回填土应分层夯实,每层厚度300mm,压实系数大于等于0.95;
4) 基础底部先用素混凝土做好垫层后再浇注混凝土,垫层厚为100mm;
5) 组立杆塔时应向非受力方向预偏5%。
6) 基础适用地质:无地下水、地耐力120kpa、土容重16KN、上拔角20°。

| | | | | | |
|----------------|------------|----|--|-------------|--|
| 河南通盛电力设备股份有限公司 | | | | 施工阶段 | |
| 批准 | | 校核 | | 10J90-15基础图 | |
| 审核 | | 设计 | | | |
| 日期 | 2020-08-10 | 数量 | | 图号 | |